**Komputer stacjonarny typu All-In-One**

Zamawiający jest w posiadaniu następującego oprogramowania, które będzie instalowane na opisanych poniżej komputerach: MS Office, Adobe CC, Corel, Rhinoceros, SketchUp oraz V-Ray.

Ilość: 1 szt.

**UWAGA -** W przypadku gdy wykonawca w poniżej j tabelce nie poda nazwy producenta lub modelu urządzenia dla oferowanego komputera przenośnego (w wymaganych pozycjach), a dane nie będą wynikały z innych dokumentów oferty, zamawiający odrzuci ofertę na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa komponentu | Minimalne parametry techniczne komputera wymagane przez Zamawiającego | Parametry techniczne oferowanego sprzętu |
| Typ | Komputer stacjonarny typu All-In-One. Wymagane jest podanie producenta, modelu oraz symbolu w formularzu cenowym i asortymentowym. | Nazwa producenta: …………………………………Model urządzenia:…………………………………Symbol:………………………………… |
| Zastosowania | Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, edukacyjnych, aplikacji graficznych i obliczeniowych, multimedialnych, CAD, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej. |  |
| Wyświetlacz | Ekran 31 cali o rozdzielczości min. 3840 x 2160 (4K UHD), jasność min. 490 nitów, matowy, LED, IPS. |  |
| Procesor (wydajność obliczeniowa) | Procesor klasy x86 posiadający min. 14 rdzeni (20 wątków) powinien osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik **co najmniej 29 000 punktów PassMark CPU Mark** (źródło: www.cpubenchmark.net). | Nazwa producenta: …………………………………Model urządzenia:…………………………………Symbol:………………………………… |
| Pamięć operacyjna | Minimum **32 GB DDR5 SODIMM** |  |
| Parametry pamięci masowej | Dysk typu SSD M.2 – minimum **1 TB** |  |
| Karta graficzna | Oferowana dedykowana karta graficzna musi osiągać w teście wydajności PassMark PerformanceTest wynik **co najmniej 14 500 punktów PassMark G3D Mark** (źródło: [www.videocardbenchmark.net](http://www.videocardbenchmark.net)) oraz pamięć wewnętrzną min. 6 GB. | Nazwa producenta: …………………………………Model urządzenia:…………………………………Symbol:………………………………… |
| Dźwięk | * Zintegrowana karta dźwiękowa
* Wbudowane dwa głośniki stereo 2 x 2W
* Wbudowane dwa subwoofery 2 x 5W
* Wbudowane dwa mikrofony
* Gniazdo słuchawkowe 3.5 mm
 |  |
| Kamera i wideo | * Kamera FHD 5 MP
* Kamera na podczerwień
 |  |
| Klawiatura i mysz (tego samego producenta co komputer) | * Bezprzewodowa klawiatura z polem numerycznym
* Bezprzewodowa mysz 2,4 GHz USB + Bluetooth
 |  |
| Wbudowane porty | * Thunderbolt 4 z USB 4 Type-C - 1 szt.
* USB-C 3.2 - 1 szt.
* USB 3.2 - 2 szt.
* HDMI 2.1 - 1 szt.
* Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe (uniwersalne combo) - 1 szt.
* DC-in - 1 szt.

Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek rozgałęziaczy, przedłużaczy, itp. |  |
| Komunikacja bezprzewodowa | * Interfejs sieci bezprzewodowej Wi-Fi 6E 802.11a/b/g/n/ac/ax
* Interfejs bezprzewodowy Bluetooth 5.1
 |  |
| System operacyjny i standardy | Zamawiający wymaga dostarczenia systemu operacyjnego Windows 11 Pro lub nowszego |  |
| Warunki gwarancji | 24 miesiące |  |
| Wsparcie techniczneniezależne od gwarancji | Możliwość pobrania aktualnych wersji sterowników oraz firmware urządzenia za pośrednictwem strony internetowej. |  |
| Inne | * Zewnętrzny szczelinowy napęd optyczny CD/DVD kompatybilny z oferowanym zestawem komputerowym, zasilany przez port USB
* Hub (przejściówka) umożliwiający połączenie urządzeń z Thunderbolt na:

- USB-C Data (10 Gb/s) - 1 szt.- USB-C PD (100W) - 1 szt.- USB-A - 3 szt. - HDMI (4K) - 2 szt.- RJ-45 (LAN) - 1 szt. - czytnik kart microSD oraz SD | Nazwa producenta: …………………………………Model urządzenia:…………………………………Symbol:…………………………………Nazwa producenta: …………………………………Model urządzenia:…………………………………Symbol:………………………………… |